

Protokoll

LOKSAM Kommunstyrelseförvaltningen 2023-08-15

Närvarande

Gunilla Lublin	KSF
Margareta Jarnevall	KSF
Jennie Bergsten	KSF
Jeanette Winnerstad	KSF

Saara Gustafsson	Kommunal
Marianne Zetherlund	Saco
My Flücht	SSR

1. Val av justeringsman

Saara Gustafsson och My Flücht valdes att justera dagens protokoll.

2. Föregående protokoll

Synpunkter saknades gällande föregående protokoll.

3. Rekrytering av kanslichef

Rekrytering av kanslichef kommer att ske inom kort. Annons presenterades och bifogades till kallelsen. Rekryteringen kommer att ske enligt kommunens rutin, fackliga parter erhåller CV gällande slutkandidater och deltar vid intervjuer. En person bör utses till ”ordförande” vid fackliga intervjuer. Punkten samverkades i enighet 15/8.

4. Budget

Budgetarbetet påbörjas i september och pågår sedan under hösten. Pensionskostnaderna beräknas öka 2024 vilket kan komma att påverka budgeten.

KS uppföljning juli 2023 - utfall och prognos, drift:

- Inga händelser i juli har påverkat KS budgetram 2023. Budgeten är 401,8 mnkr.
- Ack utfall för juli är 182,5 mnkr mot helårsbudget (45,0 %)
- Månadens resultat är 44,8 mnkr jmf med ack budget.
- Avvikelsen beror på ökning av rambudget (KS reserv) samt att exploateringsintäkter har bokförts under våren. (*obs; intäkter – ännu ej vinster*)
- Årsprognos är ett överskott på 17,8 mnkr.

Utfall o prognos per verksamhet:

Kommunstyrelse (tkr)	Ackumulerat januari - juli 2023			ÅR budget	ÅR prognos
	Utfall	Budget	Avvikelse		
KS reserv	1 200	49 643	49 643	85 100	42 300
Pol org	28 109	25 632	-2 477	43 973	-4 000
Kommundir	6 176	9 825	3 649	16 853	-2 000
SPL	14 618	35 050	20 433	64 849	31 500
HR	18 056	20 773	2 717	48 115	0
EK	47 049	12 760	-34 289	18 744	-58 000
Gem kostn	62 095	54 930	-7 165	94 166	0
Portföljstym	5 156	17 500	12 344	30 000	8 000
summa	182 459	226 113	44 855	401 800	17 800

5. Verksamhetsplanering

Det pågår ett arbete med delårsrapporteringen, först inom förvaltningen och därefter på kommunnivå.

- Pågående arbete med delårsrapporteringen
- KF:s delårsrapport ska vara klar den 24 september
- Ny nämndplansprocess inför 2024
- Möten inbokade med den politiska ledningen inför arbetet med att skapa nämndplan och budget.
- Arbetet med införandet av ett processbaserat arbetssätt har påbörjats. Öppna processpresentationer kommer att ske med start i mitten av september.
- Intensivt uppstartsarbete för att få det tekniska på plats, 2C8 (ett processmodelleringssverktyg) och dokumenthanteringen.
- SÅF är först ut av förvaltningarna (har lagkrav att arbeta med processer och kvalitetsledningssystem)

6. Information om rekrytering av projektanställda HR-partners

Information lämnades om att HR-enheten kommer att rekrytera två projektanställda HR-partners och gå ut med annonser gällande detta. Projektet de anställs inom är ”framtidens stöd och service”.

7. Frågor från de fackliga organisationerna

Kommunal undrade om hur får vi bort rättorna från parkeringen?
Arbetsgivaren tar med sig frågan till Serviceenheten och återkommer.

Saco undrar hur rutinen för rekrytering används på KSF? Beslutade rutiner ska enligt arbetsgivaren användas vid rekryteringar på KSF. Hur organisationen hanterar styrdokument kring rekrytering lyfts till Cesam då den berör hela kommunen.

8. Övrigt

Kortfattad information lämnades om projekten ”framtidens arbetsplatser och arbetsmetoder” och ”framtidens stöd och service”.

9. Avslutning/tidpunkt för nästa sammanträde

Samverkan avslutades 15 augusti. Nästa ordinarie Loksam är 5 september 2023.

Justeras:

Gunilla Lublin
HR-direktör

Saara Gustafsson
Kommunal

My Flücht
SSR

Underskrifter

Underskriven av
Saara.Gustafsson@haninge.se, via godkänd e-legitimation

Underskriftdatum
2023-08-28 11:38:24



Underskriven av
my.flucht@haninge.se, via godkänd e-legitimation

Underskriftdatum
2023-08-28 16:09:46



Underskriven av
gunilla.lublin@haninge.se, via godkänd e-legitimation

Underskriftdatum
2023-08-29 09:08:51



Saneringsrapport

Kundens uppgifter

Uppdragsgivare: SBB Söderbymalm 3:486 Fastighets AB, SBB Söderbymalm 3:486 Fastighets AB	Besöksadress: Rudsjöterassen 2 Haninge Kommunhus
Beställare: Mats Lundgren	Våning/Lägenhetsnummer:
Fastighet/Plats: SBB Söderbymalm 3:486 Fastighets AB	Ort: Handen

Anticimex uppgifter

Saneringsstartdatum: 2023-04-25	Planerat slutdatum: 2023-06-05	Sanering utförd mot: Råtta	Ärende nr: 1646389
Kontor: Stockholm Syd	E-post: kundservice@anticimex.se	Telefon: 075 245 10 00	Status: Pågående

2023-05-08 Problembeskrivning

Orsaken till skadedjursproblemen har inte kunnat fastställas. Angreppet bedöms som stort och sanering påbörjas omedelbart för att snabbt få kontroll över skadedjursproblemet.

Plats: Utvändigt Omgivning

Utförda åtgärder



När du är i kontakt med Anticimex innebär det att vi behandlar dina personuppgifter. Behandlingen sker i enlighet med dataskyddsförordningen (GDPR). Läs gärna mer på anticimex.se/personuppgifter

Saneringsrapport

2023-05-22 Återtagbart bekämpningsmedel

Betesstationer med förgiftat bete utplacerade där gnagarna uppehåller sig.
Antal: 1 st

Biocid: Racumin Duo Pasta , Reg.nr: 5787
Aktiv substans: Kumatetralyl, CAS-nr: 5836-29-3 (0.038 vikt%)
Aktiv substans: kolekalciferol, CAS-nr: 67-97-0 (0.010 vikt%)
Kvantitet: 160 g

Plats: Utvändigt Omgivning

Kommentar: Kemisk bekämpning fortsätter då skadedjuren bedöms medföra en mycket stor risk för människors hälsa, eller annan stor skada.

Övrig info: 230522 Orört I stationerna i buskage. Låter dem stå kvar. Placerade ytterligare en station vid lastkajen och avfallskärlen. Återbesök inlagt på mig den 7 juni./beha

Vidtagna försiktighetsåtgärder: Anslag som varnar allmänheten för biociden samt upplyser om produktens innehåll har placerats i anslutning till platsen. Dessa tas bort då behandlingen är avslutad.

Barn och husdjur ska hållas borta från betet.

Betet har gjorts fast inne i betesstationen.

Betet har placerats i åverkanssäkra betesstationer.

Betet ska tas bort efter att problemen upphört. Kvarblivet bete lämnas som farligt avfall på miljöstationen

Doseringen och valet av biocid har anpassats utifrån skadedjurspopulationens storlek och alternativa födokällor.

För att minska risken för sekundär förgiftning kommer döda gnagare att samlas in.

Ingen resistens mot den aktiva substansen misstänks inom detta område.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att kontaminera livsmedel, fodermedel eller vatten.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att läcka ut till avlopp.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att det skyddas från påverkan av regnvatten

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att exponeringsrisken för icke målorganismer tex nyttoinsekter och vilda däggdjur är så låg som möjligt.

Produkten har applicerats så att barn och husdjur inte kan komma åt det.

Produkten har applicerats så att den inte riskerar att kontaminera ytvatten

Valet av formulering har anpassats med tanke på alternativa födokällor samt riskerna för människors hälsa, miljön samt riskerna för husdjur.

2023-05-08 Rekommenderade åtgärder

Rekommenderar att filma närliggande avloppsservis för att utreda varifrån problemet kommer. Råttor finns i stor omfattning i avloppssystemet och tar sig ofta upp via trasiga avloppsrör.

Plats: Utvändigt Omgivning

Saneringsrapport

2023-05-08 Återtagbart bekämpningsmedel

Betesstationer med förgiftat bete utplacerade där gnagarna uppehåller sig.
Antal: 3 st

Biocid: Racumin Duo Pasta , Reg.nr: 5787
Aktiv substans: Kumatetralyl, CAS-nr: 5836-29-3 (0.038 vikt%)
Aktiv substans: kolekalciferol, CAS-nr: 67-97-0 (0.010 vikt%)
Kvantitet: 480 g

Plats: Utvändigt Omgivning

Kommentar: Kemisk bekämpning påbörjas omedelbart då skadedjuren bedöms medföra en risk för människors hälsa, eller annan skada.

Övrig info: 230508 Placerade 3 st betesstationer i buskage höger om trappan upp mot entrén på kommunhuset vid håligheter. Återbesök inlagt den 22 maj./beha

Vidtagna försiktighetsåtgärder: Anslag som varnar allmänheten för biociden samt upplyser om produktens innehåll har placerats i anslutning till platsen. Dessa tas bort då behandlingen är avslutad.

Barn och husdjur ska hållas borta från betet.

Betet har gjorts fast inne i betesstationen.

Betet har placerats i åverkanssäkra betesstationer.

Betet ska tas bort efter att problemen upphört. Kvarblivet bete lämnas som farligt avfall på miljöstationen

Doseringen och valet av biocid har anpassats utifrån skadedjurspopulationens storlek och alternativa födokällor.

För att minska risken för sekundär förgiftning kommer döda gnagare att samlas in.

Ingen resistens mot den aktiva substansen misstänks inom detta område.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att kontaminera livsmedel, fodermedel eller vatten.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att läcka ut till avlopp.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att det skyddas från påverkan av regnvatten

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att exponeringsrisken för icke målorganismer tex nyttoinsekter och vilda däggdjur är så låg som möjligt.

Produkten har applicerats så att barn och husdjur inte kan komma åt det.

Produkten har applicerats så att den inte riskerar att kontaminera ytvatten

Valet av formulering har anpassats med tanke på alternativa födokällor samt

riskerna för människors hälsa, miljön samt riskerna för husdjur.

Övrigt:

I de fall Anticimex använt förgiftade beten mot gnagare måste Anticimex få tillträde till utrymmet för att omhänderta kvarvarande bete.

Säkerhetsdatablad för eventuellt använda bekämpningsmedel finner du via denna adress:

<https://www.anticimex.com/sv-se/dokument/sakerhetsdatablad/>

Rapport Skadedjur

Uppdragsgivare

Kundnamn: SBB Söderbymalm 3:486 Fastighets AB	
Fastighet/Objekt: SBB Söderbymalm 3:486 Fastighets AB	
Adress: Rudsjöterassen 2 Haninge Kommunhus	
Postnummer: 136 40	Ort: Handen

Anticimex uppgifter

Kundnummer: 1455955	Rapportnummer: 85238804-A1	Besöksdatum: 2021-04-07
Tekniker: Bengt Hall		
E-post: Bengt.Hall@anticimex.se		
Telefon: +46721451232		

Aktiviteter vid besöket

Vid besöket har följande aktiviteter utförts.

- Inspektion Skadedjur
- Service övervakningssystem

Grundförutsättningar

Inspektionen ger dig en överblick av den aktuella skadedjursituationen. Finns det brister kopplat till risker för skadedjur så finner du en sammanställning här till höger i rapporten.

Platserna som kontrollerats har valts ut med tanke på verksamhetens behov och utformning.

Sammanfattning

210407 Fast inspektion utförd enligt avtal med kund.

Smartboxarna och omgivningarna kontrollerad Fångst av 3 råttor i boxen i buskage vid trappen upp till entrén. 1 i boxen vid lastkaj och 1 i boxen under fönster "festvåning". Tycker ändå att det ser bättre ut i slanten vid trappan. Hålligheterna ser inte så aktiva och boxarna fångar kontinuerligt gnagare.

31 st fångade sedan inspektionen 20 okt 2020 varav 20 st i år.

Några påpekanden., se avvikelser.

Hör av er till Anticimex vid frågor eller ökning av gnagare./beha



Avfall



Rengöring



Lagring



Underhåll



Utbildning



Förekomst av skadedjur



Rapport Skadedjur

Inspektionsutlåtande

Symbolförklaring:



Notering / rekommendation

Observation som teknikern vill belysa men som inte utgör avvikelse



Avvikelse

Observation som bör åtgärdas då det föreligger risk för framtida problem



Allvarlig avvikelse

Bör åtgärdas då det redan finns pågående problem eller risker som bryter mot rådande lagstiftning

Gradering: Utrymme:



Utvändigt, Omgivning

Sopkärl ligger öppet och valt på parkeringen Skadedjur kommer åt föda.

Åtgärdsförslag: Städa bort.

Grundförutsättning: Skadedjur



Lastkaj, Förvaring

Skräpigt och bråte på lastkaj. Risk för att skadedjur får tillträde, föda, vatten och skydd och fortsätter utvecklas och spridas.

Åtgärdsförslag: Städa lastkaj och förvara inte bråte här.

Grundförutsättning: Ordning och reda

Utan åtgärd sedan 2020-10-28



Lastkaj, Golv

Gamla spår av råttor, spillning Försvårar möjligheten till att se om angreppet är aktivt.

Åtgärdsförslag: Städa bort gamla spår av skadedjur.

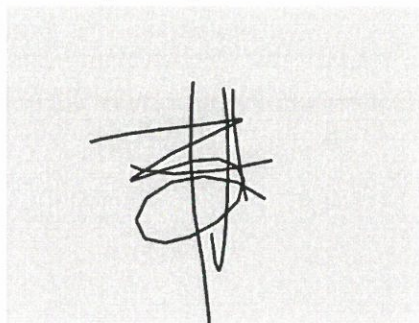
Grundförutsättning: Rengöring

Utan åtgärd sedan 2020-02-06

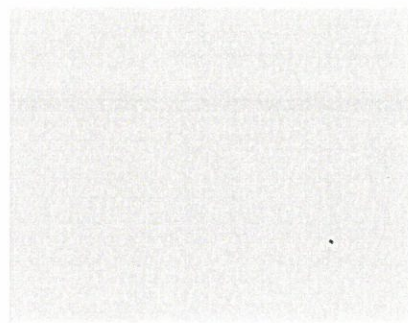


Rapport Skadedjur

Med vänlig hälsning

A square area containing a handwritten signature in black ink. The signature is somewhat abstract, consisting of several overlapping horizontal and vertical lines, with a loop at the bottom.

Bengt Hall

A square area that is mostly blank, with a few very faint, small dark spots or artifacts.

Mats Lundgren

Saneringsrapport

Kundens uppgifter

Uppdragsgivare: SBB Söderbymalm 3:486 Fastighets AB, SBB Söderbymalm 3:486 Fastighets AB	Besöksadress: Rudsjöterassen 2 Haninge Kommunhus
Beställare: Mats Lundgren	Våning/Lägenhetsnummer:
Fastighet/Plats: SBB Söderbymalm 3:486 Fastighets AB	Ort: Handen

Anticimex uppgifter

Saneringsstartdatum: 2023-04-25	Planerat slutdatum: 2023-06-21	Sanering utförd mot: Råtta	Ärende nr: 1646389
Kontor: Stockholm Syd	E-post: kundservice@anticimex.se	Telefon: 075 245 10 00	Status: Pågående

2023-05-08 Problembeskrivning

Orsaken till skadedjursproblemen har inte kunnat fastställas. Angreppet bedöms som stort och sanering påbörjas omedelbart för att snabbt få kontroll över skadedjursproblemet.

Plats: Utvändigt Omgivning

Utförda åtgärder



När du är i kontakt med Anticimex innebär det att vi behandlar dina personuppgifter. Behandlingen sker i enlighet med dataskyddsförordningen (GDPR). Läs gärna mer på anticimex.se/personuppgifter

Saneringsrapport

2023-06-07 Återtagbart bekämpningsmedel

Förgiftat bete orört. Dock finns misstankar om att problemet inte är löst. Saneringen fortsätter.

Biocid: Rozol Block Pro , Reg.nr: 5409
Aktiv substans: Klorfacinon, CAS-nr: 3691-35-8 (0.005 vikt%)
Kvantitet: 800 g

Plats: Utvändigt Omgivning

Övrig info: 230607 orört i stationerna. Fortfarande aktivitet. tömde boxen i buskage höger om trappan och vid lastkajen på råttor. Bytte bete i stationerna. Återbesök inlagt den 28 juni. återkoppla till kontaktperson erfer besöket./beha

Vidtagna försiktighetsåtgärder: Anslag som varnar allmänheten för biociden samt upplyser om produktens innehåll har placerats i anslutning till platsen. Dessa tas bort då behandlingen är avslutad.

Betet har gjorts fast inne i betesstationen.

Betet har placerats i åverkanssäkra betesstationer.

Doseringen och valet av biocid har anpassats utifrån skadedjurspopulationens storlek och alternativa födokällor.

För att minska risken för sekundär förgiftning kommer döda gnagare att samlas in.

Ingen resistens mot den aktiva substansen misstänks inom detta område.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att kontaminera livsmedel, fodermedel eller vatten.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att läcka ut till avlopp.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att det skyddas från påverkan av regnvatten

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att exponeringsrisken för icke målorganismer tex nyttoinsekter och vilda däggdjur är så låg som möjligt.

Produkten har applicerats så att barn och husdjur inte kan komma åt det.

Valet av formulering har anpassats med tanke på alternativa födokällor samt riskerna för människors hälsa, miljön samt riskerna för husdjur.

Saneringsrapport

2023-05-22 Återtagbart bekämpningsmedel

Betesstationer med förgiftat bete utplacerade där gnagarna uppehåller sig.
Antal: 1 st

Biocid: Racumin Duo Pasta , Reg.nr: 5787
Aktiv substans: Kumatetralyl, CAS-nr: 5836-29-3 (0.038 vikt%)
Aktiv substans: kolekalciferol, CAS-nr: 67-97-0 (0.010 vikt%)
Kvantitet: 160 g

Plats: Utvändigt Omgivning

Kommentar: Kemisk bekämpning fortsätter då skadedjuren bedöms medföra en mycket stor risk för människors hälsa, eller annan stor skada.

Övrig info: 230522 Orört I stationerna i buskage. Låter dem stå kvar. Placerade ytterligare en station vid lastkajen och avfallskärnen. Återbesök inlagt på mig den 7 juni./beha

Vidtagna försiktighetsåtgärder: Anslag som varnar allmänheten för biociden samt upplyser om produktens innehåll har placerats i anslutning till platsen. Dessa tas bort då behandlingen är avslutad.

Barn och husdjur ska hållas borta från betet.

Betet har gjorts fast inne i betesstationen.

Betet har placerats i åverkanssäkra betesstationer.

Betet ska tas bort efter att problemen upphört. Kvarblivet bete lämnas som farligt avfall på miljöstationen

Doseringen och valet av biocid har anpassats utifrån skadedjurspopulationens storlek och alternativa födokällor.

För att minska risken för sekundär förgiftning kommer döda gnagare att samlas in.

Ingen resistens mot den aktiva substansen misstänks inom detta område.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att kontaminera livsmedel, fodermedel eller vatten.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att läcka ut till avlopp.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att det skyddas från påverkan av regnvatten

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att exponeringsrisken för icke målorganismer tex nyttoinsekter och vilda däggdjur är så låg som möjligt.

Produkten har applicerats så att barn och husdjur inte kan komma åt det.

Produkten har applicerats så att den inte riskerar att kontaminera ytvatten

Valet av formulering har anpassats med tanke på alternativa födokällor samt riskerna för människors hälsa, miljön samt riskerna för husdjur.

2023-05-08 Rekommenderade åtgärder

Rekommenderar att filma närliggande avloppsservis för att utreda varifrån problemet kommer. Råttor finns i stor omfattning i avloppssystemet och tar sig ofta upp via trasiga avloppsrör.

Plats: Utvändigt Omgivning

Saneringsrapport

2023-05-08 Återtagbart bekämpningsmedel

Betesstationer med förgiftat bete utplacerade där gnagarna uppehåller sig.
Antal: 3 st

Biocid: Racumin Duo Pasta , Reg.nr: 5787
Aktiv substans: Kumatetralyl, CAS-nr: 5836-29-3 (0.038 vikt%)
Aktiv substans: kolekalciferol, CAS-nr: 67-97-0 (0.010 vikt%)
Kvantitet: 480 g

Plats: Utvändigt Omgivning

Kommentar: Kemisk bekämpning påbörjas omedelbart då skadedjuren bedöms medföra en risk för människors hälsa, eller annan skada.

Övrig info: 230508 Placerade 3 st betesstationer i buskage höger om trappan upp mot entrén på kommunhuset vid håligheter. Återbesök inlagt den 22 maj./beha

Vidtagna försiktighetsåtgärder: Anslag som varnar allmänheten för biociden samt upplyser om produktens innehåll har placerats i anslutning till platsen. Dessa tas bort då behandlingen är avslutad.

Barn och husdjur ska hållas borta från betet.

Betet har gjorts fast inne i betesstationen.

Betet har placerats i åverkanssäkra betesstationer.

Betet ska tas bort efter att problemen upphört. Kvarblivet bete lämnas som farligt avfall på miljöstationen

Doseringen och valet av biocid har anpassats utifrån skadedjurspopulationens storlek och alternativa födokällor.

För att minska risken för sekundär förgiftning kommer döda gnagare att samlas in.

Ingen resistens mot den aktiva substansen misstänks inom detta område.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att kontaminera livsmedel, fodermedel eller vatten.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att läcka ut till avlopp.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att det skyddas från påverkan av regnvatten

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att exponeringsrisken för icke målorganismer tex nyttoinsekter och vilda däggdjur är så låg som möjligt.

Produkten har applicerats så att barn och husdjur inte kan komma åt det.

Produkten har applicerats så att den inte riskerar att kontaminera ytvatten

Valet av formulering har anpassats med tanke på alternativa födokällor samt riskerna för människors hälsa, miljön samt riskerna för husdjur.

Övrigt:

I de fall Anticimex använt förgiftade beten mot gnagare måste Anticimex få tillträde till utrymmet för att omhänderta kvarvarande bete.

Säkerhetsdatablad för eventuellt använda bekämpningsmedel finner du via denna adress:

<https://www.anticimex.com/sv-se/dokument/sakerhetsdatablad/>

Saneringsrapport

Kundens uppgifter

Uppdragsgivare: SBB Söderbymalm 3:486 Fastighets AB, SBB Söderbymalm 3:486 Fastighets AB	Besöksadress: Rudsjöterassen 2 Haninge Kommunhus
Beställare: Mats Lundgren	Våning/Lägenhetsnummer:
Fastighet/Plats: SBB Söderbymalm 3:486 Fastighets AB	Ort: Handen

Anticimex uppgifter

Saneringsstartdatum: 2023-04-25	Planerat slutdatum: 2023-06-21	Sanering utförd mot: Råttor	Ärende nr: 1646389
Kontor: Stockholm Syd	E-post: kundservice@anticimex.se	Telefon: 075 245 10 00	Status: Pågående

2023-05-08 Problembeskrivning

Orsaken till skadedjursproblemen har inte kunnat fastställas. Angreppet bedöms som stort och sanering påbörjas omedelbart för att snabbt få kontroll över skadedjursproblemet.

Plats: Utvändigt Omgivning

Utförda åtgärder

Saneringsrapport

2023-06-07 Återtagbart bekämpningsmedel

Förgiftat bete orört. Dock finns misstankar om att problemet inte är löst. Saneringen fortsätter.

Biocid: Rozol Block Pro , Reg.nr: 5409
Aktiv substans: Klorfacinon, CAS-nr: 3691-35-8 (0.005 vikt%)
Kvantitet: 800 g

Plats: Utvändigt Omgivning

Övrig info: 230607 orört i stationerna. Fortfarande aktivitet. tömde boxen i buskage höger om trappan och vid lastkajen på råttor. Bytte bete i stationerna. Återbesök inlagt den 28 juni. återkoppla till kontaktperson erfer besöket./beha

Vidtagna försiktighetsåtgärder: Anslag som varnar allmänheten för biociden samt upplyser om produktens innehåll har placerats i anslutning till platsen. Dessa tas bort då behandlingen är avslutad.

Betet har gjorts fast inne i betesstationen.

Betet har placerats i åverkanssäkra betesstationer.

Doseringen och valet av biocid har anpassats utifrån skadedjurspopulationens storlek och alternativa födokällor.

För att minska risken för sekundär förgiftning kommer döda gnagare att samlas in.

Ingen resistens mot den aktiva substansen misstänks inom detta område.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att kontaminera livsmedel, fodermedel eller vatten.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att läcka ut till avlopp.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att det skyddas från påverkan av regnvatten

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att exponeringsrisken för icke målorganismer tex nyttoinsekter och vilda däggdjur är så låg som möjligt.

Produkten har applicerats så att barn och husdjur inte kan komma åt det.

Valet av formulering har anpassats med tanke på alternativa födokällor samt riskerna för människors hälsa, miljön samt riskerna för husdjur.

Saneringsrapport

2023-05-22 Återtagbart bekämpningsmedel

Betesstationer med förgiftat bete utplacerade där gnagarna uppehåller sig.
Antal: 1 st

Biocid: Racumin Duo Pasta , Reg.nr: 5787
Aktiv substans: Kumatetralyl, CAS-nr: 5836-29-3 (0.038 vikt%)
Aktiv substans: kolecalciferol, CAS-nr: 67-97-0 (0.010 vikt%)
Kvantitet: 160 g

Plats: Utvändigt Omgivning

Kommentar: Kemisk bekämpning fortsätter då skadedjuren bedöms medföra en mycket stor risk för människors hälsa, eller annan stor skada.

Övrig info: 230522 Orört I stationerna i buskage. Låter dem stå kvar. Placerade ytterligare en station vid lastkajen och avfallskärnen. Återbesök inlagt på mig den 7 juni./beha

Vidtagna försiktighetsåtgärder: Anslag som varnar allmänheten för biociden samt upplyser om produktens innehåll har placerats i anslutning till platsen. Dessa tas bort då behandlingen är avslutad.

Barn och husdjur ska hållas borta från betet.

Betet har gjorts fast inne i betesstationen.

Betet har placerats i åverkanssäkra betesstationer.

Betet ska tas bort efter att problemen upphört. Kvarblivet bete lämnas som farligt avfall på miljöstationen

Doseringen och valet av biocid har anpassats utifrån skadedjurspopulationens storlek och alternativa födokällor.

För att minska risken för sekundär förgiftning kommer döda gnagare att samlas in.

Ingen resistens mot den aktiva substansen misstänks inom detta område.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att kontaminera livsmedel, fodermedel eller vatten.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att läcka ut till avlopp.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att det skyddas från påverkan av regnvatten

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att exponeringsrisken för icke målorganismer tex nyttoinsekter och vilda däggdjur är så låg som möjligt.

Produkten har applicerats så att barn och husdjur inte kan komma åt det.

Produkten har applicerats så att den inte riskerar att kontaminera ytvatten

Valet av formulering har anpassats med tanke på alternativa födokällor samt riskerna för människors hälsa, miljön samt riskerna för husdjur.

2023-05-08 Rekommenderade åtgärder

Rekommenderar att filma närliggande avloppsservis för att utreda varifrån problemet kommer. Råttor finns i stor omfattning i avloppssystemet och tar sig ofta upp via trasiga avloppsrör.

Plats: Utvändigt Omgivning

Saneringsrapport

2023-05-08 Återtagbart bekämpningsmedel

Betesstationer med förgiftat bete utplacerade där gnagarna uppehåller sig.
Antal: 3 st

Biocid: Racumin Duo Pasta , Reg.nr: 5787
Aktiv substans: Kumatetralyl, CAS-nr: 5836-29-3 (0.038 vikt%)
Aktiv substans: kolekalciferol, CAS-nr: 67-97-0 (0.010 vikt%)
Kvantitet: 480 g

Plats: Utvändigt Omgivning

Kommentar: Kemisk bekämpning påbörjas omedelbart då skadedjuren bedöms medföra en risk för människors hälsa, eller annan skada.

Övrig info: 230508 Placerade 3 st betesstationer i buskage höger om trappan upp mot entrén på kommunhuset vid håligheter. Återbesök inlagt den 22 maj/behå

Vidtagna försiktighetsåtgärder: Anslag som varnar allmänheten för biociden samt upplyser om produktens innehåll har placerats i anslutning till platsen. Dessa tas bort då behandlingen är avslutad.

Barn och husdjur ska hållas borta från betet.

Betet har gjorts fast inne i betesstationen.

Betet har placerats i åverkanssäkra betesstationer.

Betet ska tas bort efter att problemen upphört. Kvarblivet bete lämnas som farligt avfall på miljöstationen

Doseringen och valet av biocid har anpassats utifrån skadedjurspopulationens storlek och alternativa födokällor.

För att minska risken för sekundär förgiftning kommer döda gnagare att samlas in.

Ingen resistens mot den aktiva substansen misstänks inom detta område.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att kontaminera livsmedel, fodermedel eller vatten.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att läcka ut till avlopp.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att det skyddas från påverkan av regnvatten

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att exponeringsrisken för icke målorganismer tex nyttoinsekter och vilda däggdjur är så låg som möjligt.

Produkten har applicerats så att barn och husdjur inte kan komma åt det.

Produkten har applicerats så att den inte riskerar att kontaminera ytvatten

Valet av formulering har anpassats med tanke på alternativa födokällor samt

riskerna för människors hälsa, miljön samt riskerna för husdjur.

Övrigt:

I de fall Anticimex använt förgiftade beten mot gnagare måste Anticimex få tillträde till utrymmet för att omhänderta kvarvarande bete.

Säkerhetsdatablad för eventuellt använda bekämpningsmedel finner du via denna adress:

<https://www.anticimex.com/sv-se/dokument/sakerhetsdatablad/>

Saneringsrapport

Kundens uppgifter

Uppdragsgivare: SBB Söderbymalm 3:486 Fastighets AB, SBB Söderbymalm 3:486 Fastighets AB	Besöksadress: Rudsjöterassen 2 Haninge Kommunhus
Beställare: Mats Lundgren	Våning/Lägenhetsnummer:
Fastighet/Plats: SBB Söderbymalm 3:486 Fastighets AB	Ort: Handen

Anticimex uppgifter

Saneringsstartdatum: 2023-04-25	Planerat slutdatum: 2023-07-12	Sanering utförd mot: Råtta	Ärende nr: 1646389
Kontor: Stockholm Syd	E-post: kundservice@anticimex.se	Telefon: 075 245 10 00	Status: Pågående

2023-05-08 Problembeskrivning

Orsaken till skadedjursproblemen har inte kunnat fastställas. Angreppet bedöms som stort och sanering påbörjas omedelbart för att snabbt få kontroll över skadedjursproblemet.

Plats: Utvändigt Omgivning

Utförda åtgärder

2023-06-28 Återtagbart bekämpningsmedel

Förgiftat bete utbytt i befintliga betesstationer pga utebliven effekt.

Biocid: Notrac blox , Reg.nr: 5472
Aktiv substans: Bromadiolon, CAS-nr: 28772-56-7 (0.005 vikt%)
Kvantitet: 900 g

Plats (GPS pos): Utvändigt Omgivning
(59.18097325600684,18.143743872642517)

Kommentar: 28/6-23 Bete var ungefär hälften uppätet. Byter ut bete för att undvika resistens. Återbesök bokas utan kund den 19/7-23 /TOJASE

Vidtagna försiktighetsåtgärder: Betet har gjorts fast inne i betesstationen. Doseringen och valet av biocid har anpassats utifrån skadedjurspopulationens storlek och alternativa födokällor. Ingen resistens mot den aktiva substansen misstänks inom detta område. Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att kontaminera livsmedel, fodermedel eller vatten.

Saneringsrapport

2023-06-07 Återtagbart bekämpningsmedel

Förgiftat bete orört. Dock finns misstankar om att problemet inte är löst. Saneringen fortsätter.

Biocid: Rozol Block Pro , Reg.nr: 5409
Aktiv substans: Klorfacinon, CAS-nr: 3691-35-8 (0.005 vikt%)
Kvantitet: 800 g

Plats: Utvändigt Omgivning

Övrig info: 230607 orört i stationerna. Fortfarande aktivitet. tömde boxen i buskage höger om trappan och vid lastkajen på råttor. Bytte bete i stationerna. Återbesök inlagt den 28 juni. återkoppla till kontaktperson erfer besöket./beha

Vidtagna försiktighetsåtgärder: Anslag som varnar allmänheten för biociden samt upplyser om produktens innehåll har placerats i anslutning till platsen. Dessa tas bort då behandlingen är avslutad.

Betet har gjorts fast inne i betesstationen.

Betet har placerats i åverkanssäkra betesstationer.

Doseringen och valet av biocid har anpassats utifrån skadedjurspopulationens storlek och alternativa födokällor.

För att minska risken för sekundär förgiftning kommer döda gnagare att samlas in.

Ingen resistens mot den aktiva substansen misstänks inom detta område.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att kontaminera livsmedel, fodermedel eller vatten.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att läcka ut till avlopp.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att det skyddas från påverkan av regnvatten

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att exponeringsrisken för icke målorganismer tex nyttoinsekter och vilda däggdjur är så låg som möjligt.

Produkten har applicerats så att barn och husdjur inte kan komma åt det.

Valet av formulering har anpassats med tanke på alternativa födokällor samt riskerna för människors hälsa, miljön samt riskerna för husdjur.

Saneringsrapport

2023-05-22 Återtagbart bekämpningsmedel

Betesstationer med förgiftat bete utplacerade där gnagarna uppehåller sig.
Antal: 1 st

Biocid: Racumin Duo Pasta , Reg.nr: 5787
Aktiv substans: Kumatetralyl, CAS-nr: 5836-29-3 (0.038 vikt%)
Aktiv substans: kolekalciferol, CAS-nr: 67-97-0 (0.010 vikt%)
Kvantitet: 160 g

Plats: Utvändigt Omgivning

Kommentar: Kemisk bekämpning fortsätter då skadedjuren bedöms medföra en mycket stor risk för människors hälsa, eller annan stor skada.

Övrig info: 230522 Orört I stationerna i buskage. Låter dem stå kvar. Placerade ytterligare en station vid lastkajen och avfallskärnen. Återbesök inlagt på mig den 7 juni./beha

Vidtagna försiktighetsåtgärder: Anslag som varnar allmänheten för biociden samt upplyser om produktens innehåll har placerats i anslutning till platsen. Dessa tas bort då behandlingen är avslutad.

Barn och husdjur ska hållas borta från betet.

Betet har gjorts fast inne i betesstationen.

Betet har placerats i åverkanssäkra betesstationer.

Betet ska tas bort efter att problemen upphört. Kvarblivet bete lämnas som farligt avfall på miljöstationen

Doseringen och valet av biocid har anpassats utifrån skadedjurspopulationens storlek och alternativa födokällor.

För att minska risken för sekundär förgiftning kommer döda gnagare att samlas in.

Ingen resistens mot den aktiva substansen misstänks inom detta område.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att kontaminera livsmedel, fodermedel eller vatten.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att läcka ut till avlopp.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att det skyddas från påverkan av regnvatten

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att exponeringsrisken för icke målorganismer tex nyttoinsekter och vilda däggdjur är så låg som möjligt.

Produkten har applicerats så att barn och husdjur inte kan komma åt det.

Produkten har applicerats så att den inte riskerar att kontaminera ytvatten

Valet av formulering har anpassats med tanke på alternativa födokällor samt

riskerna för människors hälsa, miljön samt riskerna för husdjur.

2023-05-08 Rekommenderade åtgärder

Rekommenderar att filma närliggande avloppsservis för att utreda varifrån problemet kommer. Råttor finns i stor omfattning i avloppssystemet och tar sig ofta upp via trasiga avloppsrör.

Plats: Utvändigt Omgivning

Saneringsrapport

2023-05-08 Återtagbart bekämpningsmedel

Betesstationer med förgiftat bete utplacerade där gnagarna uppehåller sig.
Antal: 3 st

Biocid: Racumin Duo Pasta , Reg.nr: 5787
Aktiv substans: Kumatetralyl, CAS-nr: 5836-29-3 (0.038 vikt%)
Aktiv substans: kolekalciferol, CAS-nr: 67-97-0 (0.010 vikt%)
Kvantitet: 480 g

Plats: Utvändigt Omgivning

Kommentar: Kemisk bekämpning påbörjas omedelbart då skadedjuren bedöms medföra en risk för människors hälsa, eller annan skada.

Övrig info: 230508 Placerade 3 st betesstationer i buskage höger om trappan upp mot entrén på kommunhuset vid håligheter. Återbesök inlagt den 22 maj./beha

Vidtagna försiktighetsåtgärder: Anslag som varnar allmänheten för biociden samt upplyser om produktens innehåll har placerats i anslutning till platsen. Dessa tas bort då behandlingen är avslutad.

Barn och husdjur ska hållas borta från betet.

Betet har gjorts fast inne i betesstationen.

Betet har placerats i åverkanssäkra betesstationer.

Betet ska tas bort efter att problemen upphört. Kvarblivet bete lämnas som farligt avfall på miljöstationen

Doseringen och valet av biocid har anpassats utifrån skadedjurspopulationens storlek och alternativa födokällor.

För att minska risken för sekundär förgiftning kommer döda gnagare att samlas in.

Ingen resistens mot den aktiva substansen misstänks inom detta område.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att kontaminera livsmedel, fodermedel eller vatten.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att läcka ut till avlopp.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att det skyddas från påverkan av regnvatten

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att exponeringsrisken för icke målorganismer tex nyttoinsekter och vilda däggdjur är så låg som möjligt.

Produkten har applicerats så att barn och husdjur inte kan komma åt det.

Produkten har applicerats så att den inte riskerar att kontaminera ytvatten

Valet av formulering har anpassats med tanke på alternativa födokällor samt

riskerna för människors hälsa, miljön samt riskerna för husdjur.

Övrigt:

I de fall Anticimex använt förgiftade beten mot gnagare måste Anticimex få tillträde till utrymmet för att omhänderta kvarvarande bete.

Säkerhetsdatablad för eventuellt använda bekämpningsmedel finner du via denna adress:

<https://www.anticimex.com/sv-se/dokument/sakerhetsdatablad/>

Saneringsrapport

Kundens uppgifter

Uppdragsgivare: SBB Söderbymalm 3:486 Fastighets AB, SBB Söderbymalm 3:486 Fastighets AB	Besöksadress: Rudsjöterassen 2 Haninge Kommunhus
Beställare: Mats Lundgren	Våning/Lägenhetsnummer:
Fastighet/Plats: SBB Söderbymalm 3:486 Fastighets AB	Ort: Handen

Anticimex uppgifter

Saneringsstartdatum: 2023-04-25	Planerat slutdatum: 2023-08-01	Sanering utförd mot: Råtta	Ärende nr: 1646389
Kontor: Stockholm Syd	E-post: kundservice@anticimex.se	Telefon: 075 245 10 00	Status: Pågående

2023-05-08 Problembeskrivning

Orsaken till skadedjursproblemen har inte kunnat fastställas. Angreppet bedöms som stort och sanering påbörjas omedelbart för att snabbt få kontroll över skadedjursproblemet.

Plats: Utvändigt Omgivning

Utförda åtgärder

Saneringsrapport

2023-07-18 Återtagbart bekämpningsmedel

Kontroll av sanering har utförts. Påfyllning av förgiftat bete av samma sort som tidigare. Saneringen fortsätter.

Biocid: Notrac blox , Reg.nr: 5472
Aktiv substans: Bromadiolon, CAS-nr: 28772-56-7 (0.005 vikt%)
Kvantitet: 900 g

Plats: Verksamhet utvändigt

Kommentar: Kemisk bekämpning påbörjas omedelbart då skadedjuren bedöms medföra risker.

Övrig info: 18/7-23 kontrollerat stationerna ätit ca 50% av betet, åb utan kund vecka 32/ saense

Vidtagna försiktighetsåtgärder: Anslag som varnar allmänheten för biociden samt upplyser om produktens innehåll har placerats i anslutning till platsen. Dessa tas bort då behandlingen är avslutad.

Betet har gjorts fast inne i betesstationen.

Doseringen och valet av biocid har anpassats utifrån skadedjurspopulationens storlek och alternativa födokällor.

För att minska risken för sekundär förgiftning kommer döda gnagare att samlas in.

Ingen resistens mot den aktiva substansen misstänks inom detta område.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att kontaminera livsmedel, fodermedel eller vatten.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att läcka ut till avlopp.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att det skyddas från påverkan av regnvatten

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att exponeringsrisken för icke målorganismer tex nyttoinsekter och vilda däggdjur är så låg som möjligt.

Produkten har applicerats så att barn och husdjur inte kan komma åt det.

Valet av formulering har anpassats med tanke på alternativa födokällor samt riskerna för människors hälsa, miljön samt riskerna för husdjur.

Saneringsrapport

2023-06-28 Återtagbart bekämpningsmedel

Förgiftat bete utbytt i befintliga betesstationer pga utebliven effekt.

Biocid: Notrac blox , Reg.nr: 5472

Aktiv substans: Bromadiolon, CAS-nr: 28772-56-7 (0.005 vikt%)

Kvantitet: 900 g

Plats (GPS pos): Utvändigt Omgivning

(59.18097325600684,18.143743872642517)

Kommentar: 28/6-23 Bete var ungefär hälften uppätet. Byter ut bete för att undvika resistens. Återbesök bokas utan kund den 19/7-23 /TOJASE

Vidtagna försiktighetsåtgärder: Betet har gjorts fast inne i betesstationen.

Doseringen och valet av biocid har anpassats utifrån skadedjurspopulationens storlek och alternativa födokällor.

Ingen resistens mot den aktiva substansen misstänks inom detta område.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att kontaminera livsmedel, fodermedel eller vatten.

Saneringsrapport

2023-06-07 Återtagbart bekämpningsmedel

Förgiftat bete orört. Dock finns misstankar om att problemet inte är löst. Saneringen fortsätter.

Biocid: Rozol Block Pro , Reg.nr: 5409
Aktiv substans: Klorfacinon, CAS-nr: 3691-35-8 (0.005 vikt%)
Kvantitet: 800 g

Plats: Utvändigt Omgivning

Övrig info: 230607 orört i stationerna. Fortfarande aktivitet. tömde boxen i buskage höger om trappan och vid lastkajen på rättor. Bytte bete i stationerna. Återbesök inlagt den 28 juni. återkoppla till kontaktperson erfer besöket./beha

Vidtagna försiktighetsåtgärder: Anslag som varnar allmänheten för biociden samt upplyser om produktens innehåll har placerats i anslutning till platsen. Dessa tas bort då behandlingen är avslutad.

Betet har gjorts fast inne i betesstationen.

Betet har placerats i åverkanssäkra betesstationer.

Doseringen och valet av biocid har anpassats utifrån skadedjurspopulationens storlek och alternativa födokällor.

För att minska risken för sekundär förgiftning kommer döda gnagare att samlas in.

Ingen resistens mot den aktiva substansen misstänks inom detta område.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att kontaminera livsmedel, fodermedel eller vatten.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att läcka ut till avlopp.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att det skyddas från påverkan av regnvatten

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att exponeringsrisken för icke målorganismer tex nyttoinsekter och vilda däggdjur är så låg som möjligt.

Produkten har applicerats så att barn och husdjur inte kan komma åt det.

Valet av formulering har anpassats med tanke på alternativa födokällor samt riskerna för människors hälsa, miljön samt riskerna för husdjur.

Saneringsrapport

2023-05-22 Återtagbart bekämpningsmedel

Betesstationer med förgiftat bete utplacerade där gnagarna uppehåller sig.

Antal: 1 st

Biocid: Racumin Duo Pasta , Reg.nr: 5787

Aktiv substans: Kumatetralyl, CAS-nr: 5836-29-3 (0.038 vikt%)

Aktiv substans: kolecalciferol, CAS-nr: 67-97-0 (0.010 vikt%)

Kvantitet: 160 g

Plats: Utvändigt Omgivning

Kommentar: Kemisk bekämpning fortsätter då skadedjuren bedöms medföra en mycket stor risk för människors hälsa, eller annan stor skada.

Övrig info: 230522 Orört I stationerna i buskage. Låter dem stå kvar. Placerade ytterligare en station vid lastkajen och avfallskärnen. Återbesök inlagt på mig den 7 juni./beha

Vidtagna försiktighetsåtgärder: Anslag som varnar allmänheten för biociden samt upplyser om produktens innehåll har placerats i anslutning till platsen. Dessa tas bort då behandlingen är avslutad.

Barn och husdjur ska hållas borta från betet.

Betet har gjorts fast inne i betesstationen.

Betet har placerats i åverkanssäkra betesstationer.

Betet ska tas bort efter att problemen upphört. Kvarblivet bete lämnas som farligt avfall på miljöstationen

Doseringen och valet av biocid har anpassats utifrån skadedjurspopulationens storlek och alternativa födokällor.

För att minska risken för sekundär förgiftning kommer döda gnagare att samlas in.

Ingen resistens mot den aktiva substansen misstänks inom detta område.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att kontaminera livsmedel, fodermedel eller vatten.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att läcka ut till avlopp.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att det skyddas från påverkan av regnvatten

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att exponeringsrisken för icke målorganismer tex nyttoinsekter och vilda däggdjur är så låg som möjligt.

Produkten har applicerats så att barn och husdjur inte kan komma åt det.

Produkten har applicerats så att den inte riskerar att kontaminera ytvatten

Valet av formulering har anpassats med tanke på alternativa födokällor samt riskerna för människors hälsa, miljön samt riskerna för husdjur.

2023-05-08 Rekommenderade åtgärder

Rekommenderar att filma närliggande avloppsservis för att utreda varifrån problemet kommer. Råttor finns i stor omfattning i avloppssystemet och tar sig ofta upp via trasiga avloppsrör.

Plats: Utvändigt Omgivning

Saneringsrapport

2023-05-08 Återtagbart bekämpningsmedel

Betesstationer med förgiftat bete utplacerade där gnagarna uppehåller sig.

Antal: 3 st

Biocid: Racumin Duo Pasta , Reg.nr: 5787

Aktiv substans: Kumatetralyl, CAS-nr: 5836-29-3 (0.038 vikt%)

Aktiv substans: kolecalciferol, CAS-nr: 67-97-0 (0.010 vikt%)

Kvantitet: 480 g

Plats: Utvändigt Omgivning

Kommentar: Kemisk bekämpning påbörjas omedelbart då skadedjuren bedöms medföra en risk för människors hälsa, eller annan skada.

Övrig info: 230508 Placerade 3 st betesstationer i buskage höger om trappan upp mot entrén på kommunhuset vid håligheter. Återbesök inlagt den 22 maj./beha

Vidtagna försiktighetsåtgärder: Anslag som varnar allmänheten för biociden samt upplyser om produktens innehåll har placerats i anslutning till platsen. Dessa tas bort då behandlingen är avslutad.

Barn och husdjur ska hållas borta från betet.

Betet har gjorts fast inne i betesstationen.

Betet har placerats i åverkanssäkra betesstationer.

Betet ska tas bort efter att problemen upphört. Kvarblivet bete lämnas som farligt avfall på miljöstationen

Doseringen och valet av biocid har anpassats utifrån skadedjurspopulationens storlek och alternativa födokällor.

För att minska risken för sekundär förgiftning kommer döda gnagare att samlas in.

Ingen resistens mot den aktiva substansen misstänks inom detta område.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att kontaminera livsmedel, fodermedel eller vatten.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att den inte riskerar att läcka ut till avlopp.

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att det skyddas från påverkan av regnvatten

Produkten har applicerats på ett sådant sätt att exponeringsrisken för icke målorganismer tex nyttoinsekter och vilda däggdjur är så låg som möjligt.

Produkten har applicerats så att barn och husdjur inte kan komma åt det.

Produkten har applicerats så att den inte riskerar att kontaminera ytvatten

Valet av formulering har anpassats med tanke på alternativa födokällor samt riskerna för människors hälsa, miljön samt riskerna för husdjur.

Övrigt:

I de fall Anticimex använt förgiftade beten mot gnagare måste Anticimex få tillträde till utrymmet för att omhänderta kvarvarande bete.

Säkerhetsdatablad för eventuellt använda bekämpningsmedel finner du via denna adress:

<https://www.anticimex.com/sv-se/dokument/sakerhetsdatablad/>